

2024-2030年中国聚酰亚胺 泡沫市场前景研究与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国聚酰亚胺泡沫市场前景研究与市场分析预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/22-605191.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

PI泡沫耐热性强、阻燃性好、不产生有害气体，易于安装，是应用广泛的隔热降噪材料。目前，美国海军已把PI泡沫用作所有水面舰艇和潜艇的隔热隔声材料，INSPEC公司生产的SOLIMIDE泡沫已被超过15个国家制定用于海军船舶的隔热隔声体系。在民用船，如豪华游轮、快艇、液化天然气船上也有广泛应用。

经过近年来的研究，PMI泡沫逐渐被确认为最为优秀的泡沫芯材，其具有优秀的耐蠕变性能、耐热性以及耐久性。目前PMI泡沫作为结构泡沫芯材已经广泛应用于风机叶片、直升机桨片、飞机制造等领域中。

未来聚酰亚胺泡沫将保持较快增长，到2024年，全球聚酰亚胺泡沫使用量将达到5万吨以上，市场容量有望达到20亿美元。

对于中国市场而言，目前较为确定的下游市场为舰艇及飞机用隔热减震降噪材料。我国目前正处于第三次军舰建造高潮，军舰数量增长迅速，且随着我国对于“蓝水海军”的需求日益迫切，我国海军军舰亟待更新换代，聚酰亚胺泡沫作为性能优异的新型军舰用材料，市场空间广阔，未来市场空间或达到数十亿。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国聚酰亚胺泡沫市场前景研究与市场分析预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 聚酰亚胺泡沫行业概述

第一节 聚酰亚胺泡沫行业定义

第二节 聚酰亚胺泡沫发展历程

第二章 国外聚酰亚胺泡沫市场发展概况

第一节 国际聚酰亚胺泡沫市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国聚酰亚胺泡沫环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国聚酰亚胺泡沫技术发展分析

第一节 当前中国聚酰亚胺泡沫技术发展现状分析

一、聚酰亚胺泡沫合成方法

二、聚酰亚胺泡沫合成路线

第二节 中外聚酰亚胺泡沫应用技术研究

第三节 中国硬质芳香族聚酰亚胺泡沫技术发展分析

第四节 提高中国硬质芳香族聚酰亚胺泡沫技术的策略

第五章 聚酰亚胺泡沫市场特性分析

第一节 集中度聚酰亚胺泡沫及预测

第二节 SWOT聚酰亚胺泡沫及预测

一、优势聚酰亚胺泡沫

二、劣势聚酰亚胺泡沫

三、机会聚酰亚胺泡沫

四、风险聚酰亚胺泡沫

第六章 中国聚酰亚胺泡沫发展现状

第一节 中国聚酰亚胺泡沫市场现状分析及预测

第二节 中国聚酰亚胺泡沫产量分析及预测

一、聚酰亚胺泡沫总体产能规模

二、聚酰亚胺泡沫生产区域分布

三、2019-2022年产量

第三节 中国聚酰亚胺泡沫市场需求分析及预测

一、中国聚酰亚胺泡沫需求特点

二、2019-2022年需求量

第四节 中国聚酰亚胺泡沫价格趋势分析

一、中国聚酰亚胺泡沫2018-2022年价格趋势

二、中国聚酰亚胺泡沫当前市场价格及分析

三、影响聚酰亚胺泡沫价格因素分析

四、2024-2030年中国聚酰亚胺泡沫价格走势预测

第七章 2019-2022年中国聚酰亚胺泡沫行业经济运行

第一节 2019-2022年聚酰亚胺泡沫行业偿债能力分析

第二节 2019-2022年聚酰亚胺泡沫行业盈利能力分析

第三节 2019-2022年聚酰亚胺泡沫行业发展能力分析

第四节 2019-2022年聚酰亚胺泡沫行业企业数量及变化趋势

第八章 2019-2022年中国聚酰亚胺泡沫进口分析

第一节 聚酰亚胺泡沫进口特点

第二节 聚酰亚胺泡沫进口分析

第九章 2019-2022年主要聚酰亚胺泡沫企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 青岛海洋新材料科技有限公司

一、企业介绍

二、企业经营情况

二、企业聚酰亚胺泡沫销售情况

四、企业未来发展策略

第二节 上海康达化工新材料集团股份

一、企业介绍

二、企业聚酰亚胺泡沫产品情况

二、企业聚酰亚胺泡沫销售情况

四、企业未来发展策略

第三节 自贡中天胜新材料科技有限公司

一、企业介绍

二、企业聚酰亚胺泡沫研发情况

三、企业聚酰亚胺泡沫市场销售情况

四、企业发展策略

第十章 聚酰亚胺泡沫投资建议

第一节 聚酰亚胺泡沫投资环境分析

第二节 聚酰亚胺泡沫投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 聚酰亚胺泡沫投资建议

第十一章 2024-2030年中国聚酰亚胺泡沫未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来聚酰亚胺泡沫行业发展趋势分析

一、未来聚酰亚胺泡沫行业发展分析

二、未来聚酰亚胺泡沫行业技术开发方向

第二节 聚酰亚胺泡沫行业相关趋势预测

一、供给趋势预测

二、需求趋势预测

部分图表目录：

图表 1、聚酰亚胺（PI）结构 7

图表 2、聚酰亚胺处于材料金字塔顶端 7

图表 3、聚酰亚胺材料的应用 8

图表 4、聚酰亚胺泡沫材料四大应用领域 9

图表 5、国外聚酰亚胺泡沫厂商及产品牌号 12

图表 6、近几年全球高温泡沫市场需求量与未来预测（单位：千吨） 13

图表 7、2019-2022年全球聚酰亚胺泡沫需求量统计 13

图表 8、2019-2022年亚洲地区聚酰亚胺泡沫消费量统计 14

图表 9、2019-2022年欧洲地区聚酰亚胺泡沫消费量统计 15

图表 10、2019-2022年美洲地区聚酰亚胺泡沫消费量统计 16

图表 11、不同制备聚酰亚胺泡沫方法的比较 27

图表 12、几种硬质芳香族聚酰亚胺泡沫的制备方法及其特性 29

图表 13、国内主要聚酰亚胺泡沫企业及产能统计 31

图表 14、2019-2022年国内聚酰亚胺泡沫产值规模统计 34

图表 15、2019-2022年中国聚酰亚胺泡沫产量统计表 35

图表 16、2019-2022年中国聚酰亚胺泡沫需求量统计 36

图表 17、2018-2022年中国聚酰亚胺泡沫价格指数 37

图表 18、目前中国聚酰亚胺泡沫成本占比情况 38

图表 19、2024-2030年中国聚酰亚胺泡沫价格指数预测 38

图表 20、2019-2022年中国聚酰亚胺泡沫行业偿债能力统计 39

- 图表 21、2019-2022年中国聚酰亚胺泡沫行业盈利能力 40
- 图表 22、2019-2022年中国聚酰亚胺泡沫行业发展能力统计 41
- 图表 23、2019-2022年中国聚酰亚胺泡沫规模企业数量 42
- 图表 24、2019-2022年中国聚酰亚胺泡沫进口量统计 43
- 图表 25、2019-2022年青岛海洋新材料科技聚酰亚胺泡沫销量 45
- 图表 26、2019-2022年上海康达化工新材料聚酰亚胺泡沫销售额 47
- 图表 27、2019-2022年上海康达化工新材料聚酰亚胺泡沫销量 48
- 图表 28、2022-2023年自贡中天胜新材料科技聚酰亚胺泡沫销售额 51
- 图表 29、2024-2030年中国聚酰亚胺泡沫产量预测 57
- 图表 30、2024-2030年中国聚酰亚胺泡沫需求量预测 58

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/22-605191.html>